SU 9980739 DEC 1982

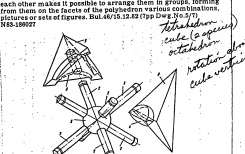
12-1982

\*SU -980-789-A 83-793275/42 ORDY/ \* P36 Volumetric logical game - with rods axes pointing towards polyhedrons apices ORDYNETS A A 18.02.81-SU-250995

(25.12.82) A63f-09/12

18.02.81 as 250995 (1462AS) The three dimensional logical game is made in the form of a polyhedron consisting of polyhedral elements (1) positioned on rods (2) attached in the centre (3) with the possibility of rotation and with contact surfaces made with attachment projection (4) and recess (5) corresponding to each other. The bases (6) of the mobile polyhedral elements (1) are perpendicular to the rods (2)

the axes of which point towards the apices of the polyhedron. The flat figures which form the facet of the polyhedron are of various colours or marked with designs or with numbers to allow them to be recognized. The fact that they are mobile in relation to each other makes it possible to arrange them in groups, forming from them on the facets of the polyhedron various combinations, pictures or sets of figures. Bul.46/15.12.82 (7pp Dwg.No.5/



октаэдр и варианты поворота его подвижных элементов: на фиг. 7 — куб и варианты поворота его подвижных элементов, в котором грани рассечены плоскостями, перпендикулярными осям стержней пальцев, по две плоскости к каждому стержню.

Объемная логическая игра выполнена в виде многогранника, состоящего из миогогранных элементов 1, установленных на стержнях 2, скрепленных в центре 3 с возможностью поворота, контактирующие поверхносты которых имеют соответственно крепежные выступ 4 и впадину 5, основания 6 подвижных многогранных элементов 1 перпендикулярны стержиям 2, осн которых направлены к вершинам многогранника.

Подробнее устройство игры поясняется 15 HE KORKDETHOM DORMEDS BESERVED TOPICS at a state of the houseast frame to becape оставлена на 9 равносторонних треугольииков, образованных сечением граней плоскостями (основаниями) 6, перпендикуляриыми осям, направленным из центра октаэдра к вершинам. При этом каждая ось рассекается двумя плоскостями. Перестановка этих треугольников осуществляется путем вращения элементов тетраэдра вокруг осей. Тетраэдр собирается из 4-х элементов (фиг. ! н 3) н 4-х элементов, установленных своими отверстиями поворотно на 4-х стержнях (фиг. 3), которые скреплены в центре 3, а оси их направлены к вершинам тетраэдра, а также из 6-ти элементов 9, расположенных в центре ребер. Всего в тетраэдре 14 подвижных элементов.

Грани подвижных элементов многограниям ков образованы основаниями, перпедикулярными стержиям и треугольниками, которые являются составляющими фигурами граней теграздра, а на взаимно контактирующих гранях элементов 8 и 9 (фиг. 3) выполнены выступы 4 и вядания 5, имеющим форму части цилиндра. Этими владинами элементы 8 добеспечивая за счет цилиндрического почека совместное вращение всего слоя, состоящего из трех элементов 8 и одного элементо из трех элементов 8 и одного элементо.

Спечует от 5 гол, что в каждет, конкретмо случае пезависимо от выда многогранныка, представляющего кгру, число подвижных элементов, образующих многогранник, соответствует: пА-В Н-С, где А — число плоскостей оснований секущих грани перпекцикулярно сент стержия: В — число вершии: Стетить фтр многогранника

На цис., от 6 представлена игра, выполненная в форме куба, каждая грань которого составлена из четырех равнобедренных треугольников, образованиях сечением граней плоскостями, основаниями 6, перпекцикуларизми осям, направленным из центра 50 куба 3 к вершиниях. Особенностью этого куба является то, что каждая его ось рассекается одной плоскостью, при этом каждая грань рассечена по днагоналн. Куб собирается из восьми элементов 9 с впаднной 5 (фиг. 5), установленных поворотно на восьми стержиях 2, которые скреплены в центре 3 куба, а оси их направлены к вершинам, двенадцати элементов 6 с высутрами и расположениых по ребрам куба. Всего в данном кубе 20 подяженых элементов.

Четыре грани подвижного элемента 9 и две граии элементов 8 образованы плоскостями, перпендикулярными стержням, а две другие грани элемента 8 являются треугольниками, составляющими грани куба. На взаимно контактирующих гранях подвижных элементов выполнены выступы 4 и впаднны 5. имеющие форму части цилиндра. Этнми впадинами 5 элеченты удерживаются за выстуны А, в ческомальна до счет налина ического пояска вращение всей вершины, состоящей нз трех элементов 8, вокруг осн. Скрепление стержней и фиксация вершин на них с возможиостью вращения может выполняться различными способами. На фиг. 3 и 5 стержни 2 выполняются различными способами. На фиг. 3 и 5 стержни выполнены как единая деталь, а вершины на нальцах удерживаются пружинными кольцами, входящими в кольцевые пазы на пальцах и в отверстиях вершин.

Плоские фигуры, составляющие грань миогогранника, выполняются разноцьетно, ми или на них наносятся рисунки или цифры, благодаря чему их можно опознавать, а используя возможность взаимного перемещения, можно группировать, создавая на гранях комбинации, рисунки или наборы цифр.

15. Предлагаемое изобретение позволяет разнообразить форму объемной логической игры и перемещаемых в ней элементов, повысить ее занимательность, а также развитие логического мышления и пространственного воображения у игражощего.

## Формула изобретения

Объемная логическая нгра, выполненная в виде выпуклого миногорянника, состиещего из многогранных элементов, установленных из стержиях, скрепленных в центре с возможностью поворога, контактирующие поверхности которых имеют соответственно крепежные выступ и впадину, а основание перпендикулярно стержню. отличающаяся тем, чтс. с з отовышения заниматсььности и развитиь пространиственного воображения, оси стержней изправлены к вершинам многограника.

Источники информацин, принятые во внимание при экспертнзе І. Патент ВНР № 170062, кл. А 63 F 9/12, 1980. Союз Советских Социалистических Республик

## ОПИСАНИ E | m 980739 ИЗОБРЕТЕНИЯ



Государственный комитет по делам изобретений e continue

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 18.02.81 (21) 3250995/28-12

с присоединением заявки № --

(23) Прноритет -

Опубликовано 15.12.82. Бюллетень № 46 Дата опубликования описания 25.12.82

(51) М. Кл.<sup>3</sup> A 63 F 9/12

(53) YAK 685.853 (088.8)

(72) ABTOD изобретения

А. А. Ордынец

(71) Заявитель

ere and distance in

(54) ОБЪЕМНАЯ ЛОГИЧЕСКАЯ ИГРА

Изобретение относится к занимательным играм и головоломкам.

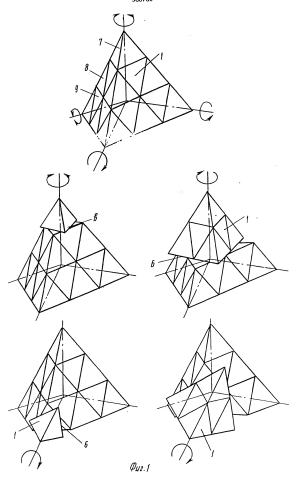
Известна объемная логическая игра, выполненная в виде выпуклого многогранника, состоящего на многогранных элементов, установленных на стержнях, скрепленных в центре с возможностью поворота, контактирующие поверхности которых имеют соответственно крепежные выступ и впадину, а основание перпендикулярно стержию. Эта игра представляет собой куб, собранный неразъемно из 27 кубиков. Каждая грань куба составлена из 9 квадратов, расстановку которых можно изменять путем вращения 26 наружных кубов плитками по 9 кубнков вокруг пальцев, скрепленных в центре и направленных по трем взаимно перпендикуляр- 15 ным осям к центру граней куба. Сущность игры заключается в том, чтобы путем вращения, добиться определенной расстановки ку-60B[1].

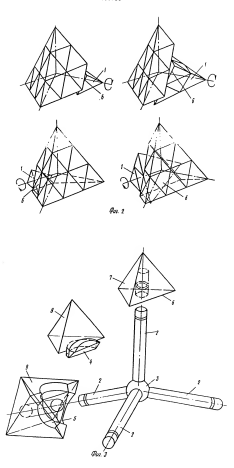
Недостатками известной игры являются ограниченность формы многогранника кубом, а фигур, составляющих грани - квадратом, и перемещение подвижных элементов вокруг взанмно перпендикулярных осей, что сужает возможности развития пространственного воображения и снижает занимательность

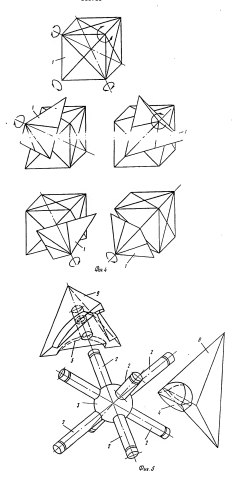
Цель изобретения - повышение занимательности и развития пространственного воображения.

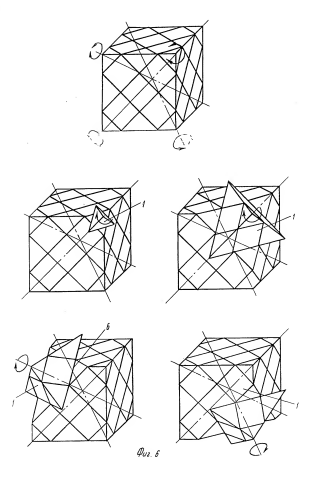
Указанная цель достигается тем, что в объемной логической игре, выполненной в внде многогранника, состоящего на многогранных элементов, установленных на стержнях, скрепленных в центре с возможностью поворота, контактирующие поверхности которых имеют соответственно крепежные выступ и впадину, а основание перпендикулярно стержню, оси стержней направлены к вершинам многогранника.

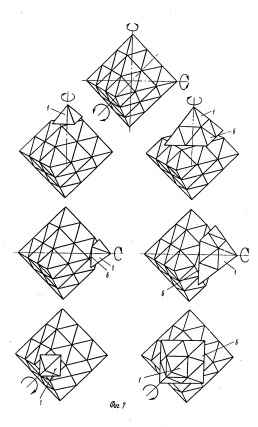
На фиг. І изображен правильный тетраэдр; на фиг. 2 — варианты поворота подвижных элементов тетраэдра вокруг 4-х осей; на фиг. 3 — изображены подвижно элементы многогранника, составляющие тетраэдр. и стержни, скрепленные в центре тетраэдра; на фиг. 4 - куб и варианты поворота его подвижных элементов, в котором грани рассечены плоскостями, перпендикулярными стержиям, по одной к каждому стержню; на фиг. 5 — подвижные элементы куба и стержни, скрепленные в центре куба; на фиг. 6 -











Редактор И. Касарда Техрея И. Верес Корректор М. Коста Заказ 9536/5 МПИ Государственного комнета СССР

 ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж—35, Раушская наб. д. 4/5 филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4